(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-185034

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06T	5/00		G06F	15/68	310A
G06F	3/00	651		3/00	651B
G06T	11/80			15/62	3 2 0 A
H04N	1/409		H 0 4 N	1/40	101D

		客查請求	未請求 請求項の数6 OL (全 12 頁)		
(21)出願番号	特膜平9-355327	(71)出願人	000001443 カシオ計算機株式会社		
(22)出願日	平成9年(1997)12月24日		東京都渋谷区本町1丁目6番2号		
		(72)発明者	②発明者 佐藤 芳広 東京都羽村市染町3丁目2番1号 カシス 計算機株式会社羽村技術センター内		
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外5名)		

(54) 【発明の名称】 画像データ補正装置、及び画像データ補正処理プログラムを記録した記録媒体

(57) 【要約】

【課題】デジタル画像データを演算補正して任意の画質 に設定する補正装置であって、慣れや熟練を要すること 無く、誰でも簡単に適切な画像に調整する。

「解決手段」カメラ等により機像されて取り込まれた多 都条体に、画像補正の熟練者により補正ルベルを更ダイア ログ上での任意の画像補正処理を行なうと、各画像デー ク毎の補正設定デーク2201~2208、2201~2208、が着 の画像補正の種類である任意のカタログ名22。、221、 …に対応付けられて RAMI6秒の画像処理カタログファイル16b に記憶される。新たた画像データを取り込んだ際 た、前記画像処理カタログファイル16b に記憶されている画像補正の種類である任意のカタログ名22b と記扱するとれている画像様理がある任意のカタログ名22b を選択すると、該選択チャクログを記しを選択すると、該選択チャクログ名22b に対応付けて記憶されている補正設定デーク2201、2208に党ロ、前記部所に取り 込まれた画像データの補正処理が行なわれる。

22a_	画像処理がログファイル	16b 22b	220
加竹名	透明PET飲料を鮮やかに	調理例をおいしく見せる	\Box
22a,~	処理項目1データ①	処理項目1データ ①	226,
22a ₂ ~	処理項目2データ②	処理項目2データ ②	220,
	処理項目3データ ③	処理項目3データ (3)	
	•	•	
	:		1 /
- 1	:	:	
			H
22a,~	処理項目8データ ⑥	処理項目8データ(8)	ш
		22b ₈	

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データを補正するための補正条件を 記憶する補正条件記憶手段と、

任意の画像データを入力する画像入力手段と、

この画像入力手段により入力された画像データを前配補 正条件記憶手段に記憶されている補正条件に基づき補正 する画像補正手段とを具備したことを特徴とする画像デ ータ補正装置。

【請求項2】 画像データを補正する際の補正の種類毎 に異なる補正条件を記憶する補正条件記憶手段と、

任意の画像データを入力する画像入力手段と、

前記補正条件記憶手段により記憶されている補正の種類 毎に異なる補正条件のうちの何れかの補正の種類の補正 条件を選択する補正条件選択手段と、

この補正条件選択手段により選択された補正の種類の補 正条件に基づき、前記画像入力手段により入力された両 像データを補正する画像補正手段とを具備したことを特 後とする画像データ補正装置。

【請求項3】 さらに、

前記補正条件記憶手段に記憶されている補正条件を選択 20 的に変更する条件変更手段と、

この条件変更手段により変更された後の補正条件を前記 補正条件配憶手段に新たに記憶する補正条件更新手段と を備えたことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載 の画後データ補正装置。

【請求項4】 さらに、

前記画像補正手段により補正の対象となった補正前の画 像データと当該画像データの補正に利用した補正条件と を対応付けて記憶する画像記憶手段と、

この画像配憶手段に記憶されている画像データを当該画 30 像データに対応付けられて記憶されている補正条件に基 づき袖正して出力する補正画像出力手段とを備えたこと を特徴とする請求項1万至請求項3の何れか1項に記載 の画像データ補正装置。

【請求項5】 画像データを補正するためのコンピュータに読み込み可能な画像データ補正処理プログラムを記録した記録媒体であって、

前記コンピュータを、

画像データを補正するための補正条件を記憶する補正条件記憶手段、

任意の画像データを入力する画像入力手段、

この画像入力手段により入力された画像データを前記補 正条件記憶手段に記憶されている補正条件に基づき補正 する画像補正手段、

として機能させるための画像データ補正処理プログラム を記録した記録媒体。

【請求項6】 画像データを補正するためのコンピュータに読み込み可能な画像データ補正処理プログラムを記録した記録媒体であって、

前記コンピュータを、

2 画像データを補正する際の補正の種類毎に異なる補正条件を記憶する補正条件記憶手段。

任意の画像データを入力する画像入力手段、

前記補正条件記憶手段により記憶されている補正の種類 毎に異なる補正条件のうちの何れかの補正の種類の補正 条件を選択する補正条件選択手段、

この補正条件選択手段により選択された補正の種類の補 正条件に基づき、前記画像入力手段により入力された画 像データを補正する画像補正手段、

として機能させるための画像データ補正処理プログラム を記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル画像データを演算補正して任意の両質に設定するための画像データ補正処理プログラムを配録 した記録媒体に関する。

[0002]

【後来の技術】近年、カメラ等により機像された静止画 億データを、パーソナルコンピュータ等に取り込み、デ ジクル画像データとして記憶あるいは表示して処理する 際に、取り込んだ画像データの明るさや色合いを補正し で任意の画質に調整できるようにした、汎用の画像処理 ソフトウェアが提供されている。

[0003] このような画像処理ソフトウエアでは、両 質の調整に関し、明るさ、コントラスト、色合い等の子 め定められた複数の処理項目を有し、個々の処理項目に おいて任意に設定されるレベルに応じて、R、G、Bそ れぞれの画像デジクル値が演算補正され、所短の画質に 顕整される。

【0004】 たお、ここであう画像データの補正とは、 ビットマップで構成される画像データそのものの階質値 等を演算補正することで、表示しようとする画像データ 本体における画質の調整を行なうものであり、テレビ受 像機のCRT画面における明るさ、コントラスト、色合 い等を調整してそこに表示される画像の画質を調整する ものとは異なる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特に、 50 広告する商品数も非常に多く、また、広告を発行する回 数も非常に多い、スーパーマーケット等の現場において は、前認のような広告用商品画像の画質調整作業をもパ ートタイマー等の熟練者以外の人員により行なう必要が 生じるが、この場合、個々の商品画像を適切な画質に業 早くする調整するのは困難な問題がある。

【0007】本発明は、前記のような問題に鑑みなされ たもので、慣れや熟練を要すること無く、誰でも簡単に 遊切な画像に調整することが可能になる画像データ補正 装置、及び画像データ補正処理プログラムを記録した記 録媒体を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】すなわら、本発明の請求 項1に係わる画像データ権正装置は、画像データを補正 するための権正条件を記憶する補正条件記憶手段と、任 意の画像データを入力する画像入力手段と、この画像入 力手段により入力された画像データを前記補正条件記憶 手段に記憶されている補正条件に基づき補正する画像補 正手段とを見傷したことを特徴とする。

[0009]つまり、本発明の精束項1に係わる画像デ 一夕補正装置では、画像入力手段により入力された任意 20 の画像データは、補正条件配徳手段に配憶されている画 像データを補正するための補正条件に基づき補正される ので、貸れや熟練が無くても適切な画像の補正が行なえ ることになる。

【0010】また、本発明の精求項2に保わる画像データ補正接環は、國際データを補正する際の補正の種類毎に異なる標正条件を記憶する起正条件配能手段と、任意の画像データを入力する画像人力手段と、前記補正条件配能手段により配憶されている補正の種類の相正条件を表がする補正条件を選択手段と、この相正条件選択手段とより選択された補正の種類の補正条件選択手段とより造り活れた補正の種類の補正条件選択手段とより込力された補正の種類の補正条件造形手段とある組入たことを特徴とする。

[0011] つまり、本差明の請求項2に係れる画像データ補正装置では、画像入力手段により入力された任意 の画像データは、補正条件配置手段に記憶されている画 像データと補正する際の補正の機類毎に異なる補正条件 のうちから、補正条件選択手段により選択された何れか の補正の機類の補正条件に表っき補正されるので、慣れ や熟練が無くても、入力した画像データに応じた補正の 種類を選択するだけで、適切な画像の補正が行なえるこ とになる。

【0012】また、本巻明の請求項3に係わる画像データ補正装置は、前記請求項1又は請求項2に係わる画像データ補正装置にあって、さらに、前記補正条件配恤手段に記憶されている補正条件を選択的に変更された後の補正条件を前記補正条件記憶手段に示したに記憶する補正条件更新手段とを備えたことを特徴とする。

【0013】つまり、本発明の請求項3に係わる面像デ 一夕補正装置では、さらに、補正条件記憶手段に記憶さ れている補正条件が選択的に変更されて画像データの補 正が行なわれた場合に、この変更された後の補正条件は 前記補正条件記憶手段に新たに記憶されるので、多種多 様な画像データに対する補正条件を蓄積できることにな る。

【0014】また、本発明の請求項々に保わる画像データ補正装置は、前記請求項1乃至請求項3の何れか1項 に係わる画像データ補正装置にあって、さらに、前記画 像補正年段により補正の対象となった補正前の画像データと当該画像データの補正に利用した補正条件とを対応 付けて記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段に記憶されている画像データを当該画像データに対応付けられて記憶されている本正条件に基づき補正して出力する 補正画像出力手段とを備えたことを特徴とする。

【0015】つまり、本発明の請求項4に係わる画像データ権正装度では、さらに、前記画像袖正手段による入力画像データの補正が行なわれると、その補正前の画像データと当該画像データの補正に利用した補正条件とが対応付けられて画像記憶手段に記憶され、補正後の画像データを出力する際には、前記画像で贈手段に記憶された補正的画像データを出力さ解には、前記画像で贈手段に記憶されて記憶された補正条件に基づき補正されて出力されるので、補正前、補正後の各画像を共正記憶する必要はなての元画像を行仰時でも得られることになる。

[0016]

なうものである。

【発明の実施の形態】以下図面により本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明の画像データ補正装置の実施形態に保わる電子計算装置の電子回路の構成を示すブロック図である。

【0017】この電子計算装置は、コンピュータ等からなる制御部(CPU)11を備えている。制御部(CPU)11を備えている。制御部(CPU)11にの示しないキーボードやマウス12 aを有する入力装置12から入力される各種の入力データに応じて、記憶装置13内のRのMに干め記憶されているシステムプログラムを起動させ、あるいは外部記録媒体14に予め記憶されている計算装置制御用プログラムや記憶されている計算装置制御用プログラムを記憶装置13内のRAMに誘み込んで起動させ、R行M16をワークメモリとして回路各部の動作制御を行

【0018】この制御部(CPU)11には、前記入力 装置12、記憶装置13、通信回線15、RAM16の 他、表示装置17、印刷装置18が接続される、入力装 置12のキーボードには、例えば汎用されるパーソナル コンピュータと同種のキーボードが使用されるもので、 テンキーや文字キー、実行キー、カーソルキー、各種フ アンクションキー等が備えられる。

【0019】記憶装置13は、半導体メモリからなるR OMを備えると共に、フロッピディスクドライバ等の外 部記録媒体14の読み込み装置、ハードディスク装置等 のRAMを備えている。

【0020】例えば前記記憶装置13のROMには、本 電子計算装置の電子回路における全体の処理を司るシス テムプログラムデータが予め記憶されると共に、図6に 示す画像処理モード等、各種の動作モードの処理を司る サブプログラムデータである制御プログラムデータも予 め記憶される。

【0021】図2は前記電子計算装置のRAM16にお けるデータメモリの構成を示す図である。RAM16に は、画像ファイル16a (図3参照)、画像処理カタロ グファイル16b (図4参照), 処理項目対応テーブル 16c (図5参照)、画像処理用ワークメモリ16d等 が備えられる。

【0022】図3は前記電子計算装置のRAM16に確 保される画像ファイル16aのデータ内容を示す図であ る。 画像ファイル16 a には、画像補正の対象となった 元画像データ21alと、該元画像データ21alに対する 20 補正処理に伴ない設定された各種処理項目(1) a 1,

(2) a 2、…毎の設定レベルからなる画像処理データ 2.1a2とが対応付けられて記憶されるもので、元画像デ ータ21b1には画像処理データ21b2として記憶され、 元画像データ21c1には画像処理データ21c2として記 憶される。

【0023】図4は前記電子計算装置のRAM16に確 保される画像処理カタログファイル16bのデータ内容 を示す図である。画像処理カタログファイル16 bに は、例えば慣れと熟練のある画像処理オペにより予め多 30 種多様な商品それぞれの画像データに対して画像補正を 行なった場合の、画像補正の種類を示すカタログ名22 a. 22b. …のそれぞれに対し、各処理項目の設定レ ベルがそれぞれ22a1, 22b1, …、22a2, 22b2, …、として記憶されるもので、例えば透明ペットボトル の画像データを鮮やかに見せる場合の各処理項目設定デ ータとしては、カタログ名「透明PET飲料を鮮やか に」22aに対して、画像補正処理項目(1)の設定レ ベルデータ 2 2 a1、処理項目 (2) の設定レベルデータ 2 2 a2、…、処理項目 (8) の設定レベルデータ 2 2 a8 40 として記憶され、また、調理例の画像データを美味しく 見せる場合の各処理項目設定データとしては、カタログ 名「翻理例をおいしく見せる」22bに対して、画像補 正処理項目(1)の設定レベルデータ22b1、処理項目 (2) の設定レベルデータ 2 2 b2、…、処理項目 (8)

の設定レベルデータ22b8として記憶される。

【0024】図5は前記電子計算装置のRAM16に確 保される処理項目対応テーブル16cのデータ内容を示 す図である。処理項目対応テーブル16cには、画像補 正のための処理項目(1)~(8)それぞれの処理対象 50 がテーブルデータとして記憶されるもので、処理項目 (1) には「明るさ」、処理項目(2) には「コントラ スト」、…、処理項目(8)には「明度」としてそれぞ れ対応付けられて記憶される。

【0025】つまり、例えばこの電子計算装置において 取り込んだペットボトルの画像データに対し、前記画像 処理カタログファイル16bに記憶されている「透明P ET飲料を鮮やかに」22aのカタログデータを利用し て画像データの補正を行なった場合には、処理項目デー タ (1) 2 2 a1に記憶されている設定レベルにより「明 るさ」が補正され、処理項目データ(2)2 2a2に記憶 されている設定レベルにより「コントラスト」が補正さ れると云うように、予め記憶されている各処理項目毎の 最適な設定レベルにより対象となるデジタル画像データ の補正演算処理が行なわれ、画質の調整が図られる。 【0026】次に、前記構成による電子計算装置の画像 データ補正処理について説明する。図6は前記電子計算 装置の画像処理モードにおける画像処理動作を示すフロ

ーチャートである。 【0027】図7は前記電子計算装置の画像処理モード における画像処理動作に伴なう表示状態を示す図であ る。図8は前記電子計算装置の画像処理モードにおける 画像処理動作に伴なう画像補正レベル変更ダイアログG 1の変更操作中表示状態を示す図である。

【0028】図9は前記電子計算装置の画像処理モード における画像処理動作に伴なう画像補正レベル変更ダイ アログG1の初期表示状態を示す図である。例えば広告 に掲載するための調理食品の画像をデジタルカメラによ り撮像した際に、該デジタルカメラの画像出力端子にこ の電子計算装置の通信回線を接続した状態で、例えば入 力装置12でのキー操作により画像の取り込みを指示す ると、通信回線15を介してデジタルカメラより取り込 まれた調理食品を撮像したデジタル画像データは、RA M16内の画像処理用ワークメモリ16dに一旦書き込 まれ、図7に示すように、表示装置17に対して処理前 画像FB としてウインドウ表示されると共に、同画像処 理用ワークメモリ16d内において同一のデジタル画像 データがコピーされて補正処理用のデジタル画像データ として確保され、処理後画像FA としてウインドウ表示 される (ステップS1, S2, S3)。

【0029】すると、この電子計算装置に取り込まれて 処理前画像FB と同一の処理後画像FA として表示され た調理食品の画像データに対して、画像の補正を行なう ために、RAM16内の画像処理カタログファイル16 b (図4参照) に画像補正の種類に応じて予め蓄積され て記憶された既存の画像処理データを利用するか否かの ユーザ選択を促すメッセージデータが表示される(ステ ップS4)。

【0030】ここで、ユーザが、例えば入力装置12の キーボードにおける「Y」キーを操作することで、前記 画像処理カタログファイル16 ちにある既存の画像処理 データを利用する指示有りと判断されると、該画像処理 カタログファイル16 bに配像されているカタログ名を 配列してユーザに補正の種類の選択を促すためのカタロ グ名選択画面Gが、図7に示すようにウインドウ表示さ れる(ステップS4〜85)

【0031】このカタログ名選択画面Gでは、「↑」キ −31U又は「↓」キー31Dを選択的に操作すること により、カタログ名表示エリアに反転表示されて存在す るカーソルCを移動させ、任意の画像補正の種類に対応 10 したカタログ名を選択できるもので、このカーソルCの 移動操作により、前記画像補正の対象となっている「調 理食品」の画像データに対して、カタログ名「調理例を おいしく見せる」を選択し、マウス12aの操作により 「OK」アイコン32をクリックして指示すると、前記 RAM16内の画像処理カタログファイル16b (図4) 参照) に記憶されているカタログ名「調理例をおいしく 見せる」22bに対応付けられた8つの処理項目(1) (8) それぞれの補正設定レベルデータ22b1~22 b8が順次読み出され、処理項目対応テーブル16c(図 20 5参照) に記憶されている各処理項目(1)~(8)毎 の画像補正の内容(明るさ)~ (明度)に従って、画像 処理用ワークメモリ16dに記憶されて処理後画像FA としてウインドウ表示されている調理食品の画像データ が補正処理される(ステップS7~S9)。

[0032] をして、前記画像処理カタログファイル1 6 bにおける「類理例をおいしく見せる」 2 2 b に対け 付けられた全ての処理項目の補正レベルデータ2 2 bl~ 2 2 b8に応じた画像補正処理が成されると、当該おいし く見えるように画像補正された製理食品の画像データが 30 処理後画像FAとして更新されてウインドウ表示される (ステップ8 9 ~ S 10)。

【0033】こうして、この電子計算変要に読み込まれた調理食品の画像データが、処理前画像FBと、画像処理カタログファイル16 bにおける「調理明色さおいしく 見せる」22 bに対応付けられた各処理項目能の補正設定データ22bl~22 bに従っておいしく見えるように画像相正された処理後画像FAとが比較表示されると、現処理後画像FAに対してさらに画質の変更補正を行なう必要があるか否かの選択をユーザに使すメッセージデ 40 チケを表示される(ステップ 511)。

【0034】にこで、ユーザが、例えば入力装置12の サーボードにおける「Y」キーを操作することで、前記 「調理例をおいしく見せる」の処理後面像F1として表 質変更種にの指示有りと判断されると、関8に示すよう に、各処理項目(1:明るさ)~(8:明度) 傷の補正 設定レベルを変更設定するための補正レベル変更ダイア ログGIが、表示装置17に対してウインドウ表示され る (ステップ511→S12) 【0035】この権正レベル変更ダイアログG1の表示 状態において、前記処理後画像FAを見て変更したいと 思う処理項目を選択し、マウス12 aの操作により任意 の補正設定レベルを該ダイアログG1上において右方向に変 更設定した場合には、前記処理後画像FAとして表示さ れている調理登品の画像データはさらにその明るさのデ ータが明るくなる方向に補正処理され、新たな処理後画 像FAとして更新されて表示される(ステップS13、 S14、S15)。

【0036】この後、さらに他の処理項目についての画像補正の必要がある場合には、所望の処理項目の補正設定レベルを任意の方向に変更設定し、例えば「コントラスト」「ガンマ」等のそれぞれについて任意に補正処理されて処理後画像FAとして更新されて表示される(ステップS16 \rightarrow S12 \sim S15)。

【0037】そして、前配ステップ512~S16の処理を経ることで、前配補正レベル変更ダイアログG1を
ユーザ自身で操作することによる画像補正処理が施された処理後面像FAがウインドウ表示された状態で、マウス12aの操作により「OK」アイコン32をクリックして指示すると、前配ユーザ自身の操作により前配補正レベル変更ダイアログG1上において変更設定された各処理項目毎の補正設定レベルを、画像处理カタログファイル165に保存するか否かの選択をユーザに促すメッセージデータが表示される(ステップS16→S1

【0038】ここで、ユーザが、例えば入力装置120 キーポードにおける「Y」キーを操作することで、前配 ユーザ自身の操作により変更設定された各処理項目毎の 植正設定レベルを画像処理カタログファイル16 bに保 存する指示有りと判断されると、現在、処理後画像FA としてウインドウ表示されている調理食品の画像データ は、画像処理カタログファイル16 bにおける既存の画 像処理データを利用したか否か判断される (ステップS 17〜S18)。

【0039】この場合、前記ステップS4~S10の処理に従い、画像処理カタログファイル16トにおけるカタログ名「調理例をおいしく見せる」22トに対応付けられた各処理項目報の補正設定データ22にが利用されて画像データの補正処理が行なわれ、カタログ利用フラグが画像処理用ワークメモリ16 はにセットされていることで、前記画像処理カタログファイル16トにおける既存の画像処理プータの利用有りと判断されると、当該画像処理カタログファイル16トの談当箇所の更新を行なうかるの選択をユーザに促すメッセージデータが表示される(ステップS18~S19)。

【0040】ここで、ユーザが、例えば入力装置12の キーボードにおける「Y」キーを操作することで、前記 画像処理カタログファイル16bにおける該当箇所の更

10

新を行なう拥示有りと判断されると、当該調像処理カタ ログファイル16 bにおけるカタログ名「調理例をおい しく見せる」22 bに対応付けられた各処理項目毎の補 正設定データ22bl~22b8が、前記ステップS12~ S16の処理を経て前記補正レベル変更ダイアログG1 上で変更設定された各処理項目毎の補正設定レベルに応 じて更新される「ステップS19→S20)。

【0042】 ここで、ユーザによる入力装置17のキーボード上での文字入力操作により、新規のカタログ名が 入力表示されて「OK」アイコン32がクリックされる と、当該新規入力されたカケログ名と、現在の処理後 像FAの補正処理に保わる各処理項目毎の補正設定デー タとが対応付けられて、両後処理カタログファイル16 b内に新たなカタログ名に対応する両像処理データとして記憶保をよれる(ステップ522)。

【0043】こうして、処理前画像FBに対し所望の画 質に画像補正処理された処理後画像FAが得られると、 表示装置17にウインドウ表示されている、おいしく見 えるように補正処理された処理後画像FA のウインドウ が閉じられると共に、RAM16内の画像ファイル(図 3参照)に対して、画像処理用ワークメモリ16 dに記 憶されて処理前面像FB としてウインドウ表示されてい た前記調理食品の初期 (元) 画像データ21alに、前記 ステップS4~S10における画像処理カタログファイ ル16bを利用した画像補正処理を行なった場合にはそ のカタログ利用による画像補正処理に伴なう各処理項目 毎の補正設定レベル22b1~22b8、あるいは前記ステ ップS12~S15における補正レベル変更ダイアログ G1上での任意の画像補正処理を行なった場合にはその ダイアログG1上で変更設定された各処理項目毎の補正 設定レベルが、それぞれal~anからなる画像処理デ ータ21a2として対応付けられて記憶保存される(ステ ップS23, S24)。

[0044] そして、前記画像ファイル16aに保存された元画像データ21alを、その画像処理データ21alを として対応付けられて保存された各処理項目(1)~ (n)毎の補正設定データal~anに従い画像補正処 90 理を施してなる、前記ステップ523において閉じられ た处理後画像FAと同様の画像データが処理前画像FB のウインドウエリアに入れ替えられて更新表示される (ステップ525)。

【0045】一方、前記ステップS4において、例えば 入力装置12のキーボードにおける「N」キーを操作す ることで、前記画像処理カタログファイル165にある 既存の画像処理データを利用しない指示有りと判断され ると、前記ステップS12からの補正レベル変更ダイア ログG1上での任意の画像補正処理に移行される(ステップS4-S12)。

【0046】この場合、図9に示すように、補正レベル 変更ダイアログG1上の各処理項目(1:明るさ)~ (8:明度)毎の補正設定レベルは、±0(補正無し) のレベルの位置に初期セットされている。

【0047】また、前記ステップS4~S10における 画像処理カタログファイル16bを利用した画像補正処 理を行なった場合に、ステップS11において、例えば 入力装置12のキーボードにおける「N」キーを操作す ることで、処理後画像FA として表示されている画像デ ータに対するさらなる画質変更補正の必要無しと判断さ れた場合、あるいは前記ステップS12~S16を経 て、補正レベル変更ダイアログG1上での任意の画像補 正処理を行なった場合でも、ステップS17において、 入力装置17の「N」キーの操作により、カタログ保存 の必要無しと判断された場合には、前記ステップ18~ S 2 2 における画像処理カタログファイル16 bへの更 新あるいは新規保存の処理は行なわれず、ステップS2 3 からの処理後画像FA のウインドウ解除処理、画像フ ァイル16aへの保存処理、処理前画像FBの更新表示 処理が行なわれる (ステップS11→S23~S2 5)。

【0048】したがって、前記構成の電子計算装置によ れば、例えばデジタルカメラにより撮像されて取り込ま れた多種多様な画像データに対して、それぞれ個々の画 像データ毎に、画像補正の熟練者により補正レベル変更 ダイアログG1上での任意の画像補正処理を行なうと、 各画像データ毎の補正設定データ22a1~22a8, 22 b1~2 2 b8, …がその画像補正の種類である任意のカタ ログ名22a, 22b, …に対応付けられてRAM16 内の画像処理カタログファイル16bに記憶保存され る。そして、新たな画像データを取り込んだ際に、前記 画像処理カタログファイル16bに記憶されている画像 補正の種類である任意のカタログ名22bを選択する と、当該選択されたカタログ名22bに対応付けて記憶 されている補正設定データ22b1~22b8に従って、前 記新たに取り込まれた画像データの補正処理が行なわれ るので、画像補正の慣れや熟練が無いユーザであって も、所望の画像補正の種類であるカタログ名 2 2 a 、 2 2 b, …が存在すれば、取り込んだ画像データを容易に しかも素早く所望の画質に補正することができるように

【0050】また、画像データの補正処理を行なった際には、補正処理前の元間像データ21alと、補正処理に要した補正限定データa1~an(21a2)とを対応付けてRAM16内の画像ファイル16aに配億して保存20、補正後の画像データを表示する際には、前記画像ファイル16aに保与された補正処理前の元間像データ21alに対して、前記対応付けて保存された補正設定データa1~an(21a2)に従い画像補正処理を施して表示するので、補正処理前の元間像データと権正処理後の画像データとの両方の画像データを保存する必要は無く、画像ファイル16aのメモリ容量を少なく初えることができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻すことができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻すことができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻すことができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻すことができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻すことができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻すことができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻すことができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻すことができると共に、何時でも加工の元間像データに戻すことができると共に、何時でも補正前の元画像データに戻するといて表している。

[0051] なお、前犯実施帯側では、画像処理カタロ 30 グファイル16 bに記憶されている任意のカタログ名 2 2a、22b、…に対応する補正設定データ22a1~2 2a8、22b1~2 2b8、ごか利用して画像データの補正処理を行なう際に、図 7 で示したように、前記画後処理力 タログファイル16 bに記憶をおれている多板のカタログ 名2 2a、2 2b、…を配列したカタログ名選択側面Gを表示させ、画像補正の種類に対応する任意の1つのカタログ名を支援して指定することで、所認の機能正処理を行なう構成としたが、以下の図10~図13のそれぞれに示すように、他の4 適りの何れの方法により画像 40 処理カタログフィイル16 bを利用する場合でも、補正対象となる画像データに対してより適切な種類のカタログデータを選択して画像の補正を行なうことが可能になる。

[0052]図10は前記電子計算装置の画像処理を一 ドにおいて補正対象画像データを画像処理カタログファ イル16bに存在する全てのカタログデータぞれぞれの 補正設定データにより順次画像補正した場合の処理後画 像のプレビュー表示画面局 2 に基づき適切なカタログデ ータを選択する際の表示動作を示す図である。

【0053】すなわち、図10に示すように、補正対象 となる画像データが読み込まれて処理前画像FB として ウインドウ表示されると、当該処理前画像FB である元 画像データを、画像処理カタログファイル16bに記憶 されている個々のカタログ名22a, 22b, …に対応 付けられた各補正設定データ22a1~22a8, 22b1~ 2 2 b8、…により順次補正処理した場合それぞれの処理 後面像がプレビュー表示画面G2として選択的に表示さ れるもので、この処理後画像のプレビュー表示画面G2 において、再生キーアイコンKn がクリックされると、 各カタログ毎の補正設定データにより補正処理された補 正後画像が順次一定時間毎に入れ替わりプレビュー表示 され、送りキーアイコンKn がクリックされると、現在 表示中の処理後画像を生成しているカタログデータの次 のカタログデータに基づき画像補正された処理後画像が 表示され、さらに、最終キーアイコンKe がクリックさ れると、画像処理カタログファイル16bの最後のカタ ログデータに基づき画像補正された処理後画像が表示さ れる。

12

【0054】また、戻しキーアイコンKb がクリックされると、現在表示中の処理後面像を生成しているカタログデータにある。 カタログデータにある。
はた処理後面像が表示され、先頭キーアイコンKf がクリックされると、画像処理カタログアイル16bの先頭のカタログデータに基づき面像補正された処理後面像が表示され、さらに、停止キーアイコンKs がクリックされると、現在表示中の処理後面像の表示状態で停止される。

【0055】そして、「OK」アイコン32がクリック されると、現在表示中の処理後画像を生成しているカタ ログデータが選択設定され、元画像データの補正設定デ ータトして反映される。

【0056】したがって、前記処理後画像のプレビュー 表示画面G2を表示することによる画像処理カタログフ イル16もの利用形態によれば、画像輸圧の対象とな る元画像データを、画像処理カタログファイル16 bに 記憶されている各カタログデータに基づき実際に補正し た状態の処理後画像のそれぞれを確認しながら、最適な カタログデータを選択して画像補正できるようになる。 【0057】図11は前記電子計算装置の画像処理モー

40 【0057】図11は雨雨電子計算装置の画像処理等一 ドにおいて補正対象画像データを画像処理カタログファ イル16 6に存在する全てのカタログデータをれぞれの 補正設定データにより画像補正した場合の処理後画像の 複数プレビュー表示画面(その1) G3に基づき適切な カタログデータを選択する数の表示動作を示す図であ

[0058] すなわち、図11に示すように、補正対象 となる画像データが読み込まれて処理前画像FBとして ウインドウ表示されると、当該処理前画像FBである元 画像データを、画像処理カタログファイル16bに記憶 されている個々のカタログ名22a, 22b, …に対応付けられた名補正設定データ22a, 22b~ 228。、ことり~ 228。、ことり 神正処理 した場合それぞれの処理後面像が 4 画像分同時にプレビュー表示画面 (その1) G3 として選択的に表示されるもので、この複数プレビュー表示画面 (その1) G3において、「一十 キー3 1 Dがクリックされると、現在表示中の4 枚の処理後画像を生成している各カタログデータの次の4 つのカタログデータに基づき画像補正された4 枚の処理後画像がエクロールされて複数表示され、「一」キー31 Dがクリックさ 10 れると、現在表示中の4 枚の処理後画像がエクロールされて複数表示され、「一」中一31 Dがクリックさ 10 れると、現在表示中の4 枚の処理後画像がエクロールされて複数表示され、「一」中で10 がアータに基づき画像補正された4 枚の処理後画像がスクロールされて複数表示され。「

【0059】そして、カーソルCの移動操作により最適 と思われる処理後画像が選択され、「OK」アイコン3 2がクリックされると、該カーソルCにより指定された 処理後画像を生成しているカタログデータが選択設定さ れ、元面像データの補正設定データとして反映される。

【0060】したがって、前記処理後面像の複数プレビ 20 ュー表示画面 (その1) G3を表示することによる画像 処理カタログァイル16 b の利用形態によれば、画像 補正の対象となる元画像データを、画像処理カタログデータに基づき実際に補正した状態の処理後面像のそれぞれを複数並 列表示して確認しながら、より崇早く最適なカタログデータを選択して画像補正できるようになる。

【0061】図12は前記電子計算装置の画像処理モードにおいて補正対象画像データを画像処理カタログファイル166に存在する全てのカタログデータそれぞれの 30 補正設定データにより画像補正した場合の処理後画像の複数プレビュー表示画面(その2)G4に基づき適切なカタログデータを選択する際の表示動作を示す図であ

【0062】すなわち、図12に示すように、補正対象 となる画像データが読み込まれて処理前画像FB として ウインドウ表示されると、当該処理前画像FB である元 画像データを、画像処理カタログファイル16bに記憶 されている個々のカタログ名22a, 22b, …に対応 付けられた各補正設定データ22al~22a8, 22bl~ 40 22b8, …により補正処理した場合それぞれの処理後画 像が4画像分同時にプレビュー表示画面(その2)G4 として選択的に表示されるもので、この複数プレビュー 表示画面(その2) G4において、再生キーアイコンK υ がクリックされると、カーソルCにより指示される処 理後画像が一定時間毎に次のカタログデータに基づき補 正された処理後面像に変更されると共に、該カーソルC が右端の画像位置まで移動した際には、さらに、現在表 示中の4枚の処理後画像を生成している各カタログデー タの次の4つのカタログデータに基づき画像補正された 50 4枚の処理後前像がスクロールされて複数表示される。 【0063】また、送りキーアイコンKn がクリックさ れると、前記カーソルCにより指示される処理後画像が 次のカタログデータに基づき補正された処理後画像に変 更され、最終キーアイコンKe がクリックされると、前 記カーソルCにより指示される処理後画像が順像処理カ タログファイル16bの最後のカタログデータに基づき 補正された処理後画像に変更される。

【0064】また、戻しキーアイコンKb がクリックされると、前記カーソルCにより指示される処理後順像が前のカタログデータに基づき補正された処理後順像が更され、先頭キーアイコンKf がクリックされると、前記カーソルCにより指示される処理後順像が開像処理カタログアフィル16bの最初のカタログデータに基づく補正された処理後面像に変更される。

【0065】さらに、停止キーアイコンKs がクリック されると、前記再生キーアイコンKp の操作に伴なうカ ーソルCの自動スクロール動作が停止される。そして、 「OK」アイコン32がクリックされると、カーソルC により現在指示されている処理後面像を生成しているカ タログデータが選択設定され、元面像データの補正設定 データとして反映される。

【0066】したがって、前記処理後画像の複数プレビュー表示画面(その2)G4を表示することによる画像 処理カタログファイル16bの利用形態によれば、画像 施正の対象となる元画像データを、画像処理カタログフィイル16bに配憶されている各カタログデータに基づき実際に補正した状態の処理後画像のそれぞれを複数同時スクロール表示して確認しながら、カーソルCの移動操作により、より素早く最適なカタログデータを選択して画像補正できるようになる。

【0067】図13は前記電子計算装置の画像処理モードにおいて予め各画像処理のカタログデータ毎に配憶された補正処理前後の画像データをサンブル表示した画像 補正サンブル表示画面G5に基づき適切なカタログデータを選択する際の表示動作を示す図である。

【0068】すなわち、図13に示すように、補正対象となる画像データが跨み込まれて処理前面像FBとしてウインドウ表示されると、RAM16内の画像ファイル16名に現在まで保存されている個々の元画像データ21a1、…とその画像処理データ21a2…との組み合わせファイルの中で、画像処理カタログファイル16らに記憶された各カタログデータを利用して補近型されたファイルが抽出され、そのそれぞれの補正処理前画像と補名カタログニクスが応付けられて画像補正処理後画像とが各カタログラー変表示される画で、この画像補正サンブル表示画面G5として一覧表示される一て、この画像補正サンブル表示画面G5において、「↑」コ1Uがクリックされると、カーソルCにより指示される補正処理前後のサンブル画像が次のカタログデータ。

た、「↓」キー31Dがクリックされると、前配カーソ ルCにより指示される補正処理前後のサンプル画像が前 のカタログデータに対応する補正処理前後のサンプル画 像に変更される。

【0069】この際、カーソルCにより指示されている サンブル画像のカタログデータに基づき、前記処理前画 修FBを補正処理した処理後画像FA がプレビュー表示 される。

【0070】そして、カーソルCの移動操作により最適 と思われる処理後面像FAがプレビュー表示された腕の 10 カタログデークが選択され、「OK」アイコン32がク リックされると、該カーソルCにより指定されたカタロ グデータが選択設定され、元面像データの補正設定デー タとして反映される。

【0071】 したがって、前記順像維圧サンプル表示画 面 5を表示することによる画像処理カタログフィイル 16もの利用形態によれば、現在までに保存された複数 の異なるカタログデータ毎の補正処理前後の画像データ をサンプル表示して確認しながら、カーソル0の移動操 作以より、より薬甲く長適なカタログデータを選択して 20 画像補正できるようになる。

【0072】 なお、前配各実施形態において記載した手法、すなわち、図6のフローチャートに示す画像処理動作等の各手法は、コンピュータに実行させることができるプログラムとして、メモリカード (ROMカード、RAMカード等)、磁気ディスク (フロッピーディスク、ハードディスク等)、光ディスク (CDーROM、DV D等)、半導体メモリ等の記憶螺体(外部記録媒体) 14 に格納して配布、あるいは通信回線15を介して伝送することができる。そして、コンピュータは、この配像 20 域体14 に配録されてガログラムや通信回線15を介して伝送されたプログラムを記憶装置13 において読み込み、この読み込んだプログラムと記憶装置13 において読み込み、この読み込んだプログラムによって動作が制御されることにより、前記又進形響において説明した各画像処理機能を実現し、前述した手法による同様の処理を実行することができる。

[0073]

【発明の効果」以上のように、本発明の請求項」に係わる画像データ補正装置によれば、画像入力手段により入 力された任意の画像データは、補正条件記憶手段に記憶 40 されている画像データを補正するための補正条件に基づ き補正されるので、慣れや熟練が無くても適切な画像の 補正が行なえるようになる。

【0074】また、本巻明の謝来項2に係わる画像データ補正装置によれば、画像入力手段により入力された任意の画像データは、補正条件配像手段に配憶されている画像データを補正する際の補正の種類毎に異なる補正条件のうちから、補正条件選択手段により選択された何れかの補正の種類の補正条件に基づき補正されるので、慣れや熱練が無くても、入力した画像データに応じた補正

の種類を選択するだけで、適切な画像の補正が行なえる トラになる

【0075】また、木発男の請求項3に採わる画像データ補正装置によれば、さらに、補正条件配慮手段に配き されている補正条件が選択的に変更されて画像データの 補正が行なわれた場合に、この変更された後の補正条件 は前記補正条件記憶手段に新たに記憶されるので、多種 多様な画像データに対する補正条件を蓄積できるように なる。

(10076]また、本発明の請求項4に係わる画像データ補正装置によれば、さらに、前記画像補正手段による 入力画像データの補正が行なわれると、その補正前の画 像データと当該画像データの補正に利用した補正条件と が対応付けられて画像記憶手段に記憶され、補正後の画 像データを出力する際には、前記画像記憶手段に配憶された補正前の画像データが当該画像データに対応付ける れた補正前の画像データが当該画像データに対応付ける ので、補正前、補正後の不言を補正されて出力される ので、補正前、補正後の否値を表決に記憶する必要はな く、画像の記憶容量が少なく抑えられると共に、補正的 の元画像が同時でも得られるようになる。よって、本発 明によれば、慣れや熱練を要すること無く、誰でも簡単 に適切な画像と調整することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像データ補正装置の実施形態に係わる電子計算装置の電子回路の構成を示すプロック図。

【図2】前記電子計算装置のRAMにおけるデータメモリの構成を示す図。

【図3】前記電子計算装置のRAMに確保される画像ファイルのデータ内容を示す図。

【図4】前記電子計算装置のRAMに確保される画像処 理カタログファイルのデータ内容を示す図。

【図5】前記電子計算装置のRAMに確保される処理項 目対応テーブルのデータ内容を示す図。

【図6】前記電子計算装置の画像処理モードにおける画 像処理動作を示すフローチャートである。

【図7】前記電子計算装置の画像処理モードにおける画像処理動作に伴なう表示状態を示す図。

【図8】 前記電子計算装置の画像処理モードにおける画 像処理動作に伴なう画像補正レベル変更ダイアログG1 の変更操作中表示状態を示す図。

【図9】前記電子計算装置の画像処理モードにおける画 像処理動作に伴なう画像補正レベル変更ダイアログG1 の初期表示状態を示す図。

[図10] 前記電子計算装置の画像処理・ドにおいて 補正対象画像データを画像処理カタログファイルに存在 する全でのカタログデータそれぞれの補正設定データに より順次画像補正した場合の処理後画像のプレビュー表 示画面G 2に基づき適切なカタログデータを選択する際 の表示動作を示す図。

【図11】前記電子計算装置の画像処理モードにおいて

補正対象面像データを画像処理カタログファイルに存在 する全てのカタログデータそれぞれの補正設定データに より画像補正した場合の処理後画像の複数プレビュー表 示画面 (その1) G3に基づき適切なカタログデータを 選択する際の表示動作を示す図。

【図12】前記電子計算装置の画像処理モードにおいて 補正対象画像データを画像処理カタログファイルに存在 する全てのカタログデータそれぞれの補正設定データに より画像補正した場合の処理後画像の複数プレビュー表 示画面 (その2) G4に基づき適切なカタログデータを 10 31U,31D…カーソル移動キー、 選択する際の表示動作を示す図。

【図13】前記電子計算装置の画像処理モードにおいて 予め各画像処理のカタログデータ毎に記憶された補正処 理前後の画像データをサンプル表示した画像補正サンプ ル表示画面G5に基づき適切なカタログデータを選択す お際の表示動作を示す図。

【符号の説明】

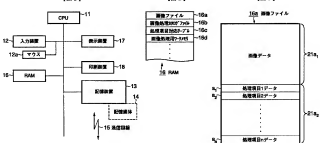
- 11 …制御部 (CPU)、
- 12 …入力装置、
- 12a…マウス、
- 13 …記憶装置、
- 14 …記憶媒体(外部記錄媒体)、
- 15 …通信回線、
- 16 ··· RAM、
- 16a…画像ファイル、
- 16b…画像処理カタログファイル、

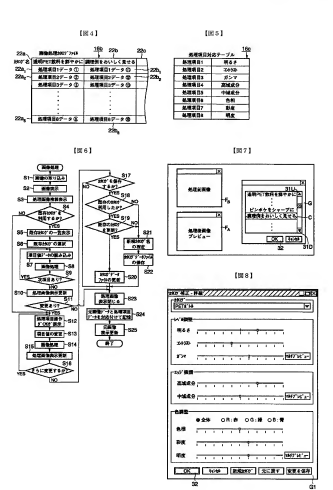
[図1]

- 16c…処理項目対応テーブル、
- 16 d…画像処理用ワークメモリ、
- 17 …表示装置、
- 18 …印刷装置、
- 2 1 a1…元面像データ、
- 2.1 a2…画像処理データ (補正条件)
- 22a, 22b…カタログ名 (補正種類) 、
- 2 2a1~2 2a8, 2 2b1~2 2b8…補正設定データ(補 正条件)、
- 32 …「OK」アイコン、
- FB ···補正処理前画像、
- FA ···補正処理後画像、
- C …カーソル、
- G …カタログ名選択画面、
- G1…補正レベル変更ダイアログ.
- G 2 …処理後画像プレビュー表示画面、
- G3…処理後面像複数プレビュー表示画面(その1)、 G4…処理後画像複数プレビュー表示画面(その2)、
- 20 G 5…画像補正サンプル表示画面、
- Kp …再生キーアイコン、
 - Kn …送りキーアイコン、
 - Ke …最終キーアイコン、
 - Kh …戻しキーアイコン、
 - Kf …先頭キーアイコン、 Ks …停止キーアイコン。

[図2]

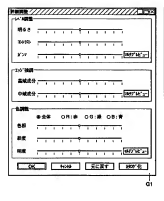
[🖾 3]



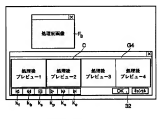


[図9]





[図11]



【図12】

